



Esiti della Giunta di Dipartimento del 29/05/2024

Punti all'o.d.g. aperti alla rappresentanza studentesca

1. Comunicazioni

ARGOMENTO TRATTATO

2. Approvazione decreti del Direttore

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

3. Approvazione verbali sedute precedenti

RITIRATO

4. Nomina cultori della materia

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

5. Varie ed eventuali

ARGOMENTO TRATTATO

Punti all'o.d.g. ai quali non partecipa la rappresentanza studentesca

6. Attività culturali, di ricerca e di terza missione – Approvazione contratti/ convenzioni/protocolli di intesa, accettazione finanziamento, attribuzione incarichi e variazioni di bilancio:

a. Approvazione Cooperation Agreement tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo e l'Università di Stoccarda - Responsabile Scientifico Prof.ssa Costanza Aricò

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

b. Approvazione Non disclosure agreement tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo, la società STMicronics S.r.l. e l'University of Warwick School of Engineering - Responsabile Scientifico Prof.ssa Isodiana Crupi

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

c. Approvazione Material Transfer Agreement tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo e la società Industrie De Nora S.p.A. - Responsabile Scientifico Prof.ssa Monica Santamaria

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

d. Approvazione budget, proposta variazione di bilancio e assegnazione impegno orario su prove speciali commissionate dalla società D'Agostino Angelo Antonio Costruzioni S.p.A. - Resp. Scientifico: prof.ssa Clara Celauro

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE



7. Variazioni e storni:

- a. Variazione progetto PNRR Bandi a cascata “EMBRACE” – Resp. Scientifico: prof. Stefano Mangione**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. Variazione progetto PNRR Bandi a cascata “AMELIS” – Resp. Scientifico: prof. Salvatore Gaglio**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- c. Variazione progetto PNRR Bandi a cascata “CAESAR” – Resp. Scientifico: prof. Antonio Chella**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- d. Variazione progetto PNRR Bandi a cascata “IPS5G+” – Resp. Scientifico: prof.ssa Ilenia Tinnirello**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- e. Variazione progetto PNRR Bandi a cascata “REFERENCES” – Resp. Scientifico: prof. Pierluigi Gallo**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- f. Variazione progetto PNRR Bandi a cascata “PRISM” – Resp. Scientifico: prof. Daniele Croce**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- g. Variazione progetto PNRR Bandi a cascata “ADELE” – Resp. Scientifico: prof. Giuseppe Lo Re**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- h. Variazione rata 10 progetto MIT “AQUAPROP” – Resp. Scientifico: prof. Giuseppe Marannano**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- i. Variazione progetto AFOSR “ETHIC” II-III annualità - Resp. Scientifico: prof.ssa Valeria Seidita**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- j. Storno da progetto IT AS IT “padre” a margine - Resp. Scientifico: prof. Giovanni Perrone**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

8. Inserimento collaboratori in gruppi di ricerca

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE



9. Richiesta attivazione assegno di ricerca:

- a. Attivazione N. 1 assegno di ricerca sul progetto "HONEST" Codice IRIS: PRJ-1291; durata 12 mesi, importo € 25.000,00 - SSD ING-INF/06 - Responsabile scientifico prof. Luca Faes**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. Attivazione N. 1 assegno di ricerca sul progetto "SAMOTHRACE", durata 12 mesi, importo € 25.000,00 - SSD ING-INF/05 - Responsabile scientifico prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino, Referente scientifico prof. Orazio Gambino**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- c. Attivazione N. 1 assegno di ricerca sul progetto "SAMOTHRACE", durata 12 mesi, importo € 25.000,00 - SSD ING-IND/24 - Responsabile scientifico prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino, Referente scientifico prof. Vittorio Loddo**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- d. Attivazione n. 1 assegno di ricerca sul progetto "SHAPE-AD", durata 12 mesi, importo € 24.000,00 - SSD ING-INF/05 - Responsabile scientifico prof. Sabato Marco Siniscalchi**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- e. Attivazione N. 1 assegno di ricerca sul progetto "SUNGAS" - Codice U-Gov PRJ-1147, durata 12 mesi, importo € 25.000,00 - SSD ING-IND/25 - Responsabile scientifico prof. Giuseppe Caputo**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- f. Attivazione N. 1 assegno di ricerca sul progetto "Convenzione di Ricerca Autorità di Bacino: CON-0521 – Convenzione AdB – MONITORPORT2", durata 15 mesi, importo € 48.000,00 - SSD ICAR/02 - Responsabile scientifico prof. Leonardo Noto**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- g. Attivazione N. 2 assegni di ricerca sul progetto "Convenzione di Ricerca Autorità di Bacino: CON-0458 – Convenzione AdB – HYDROBALANCE", durata 15 mesi, importo € 42.000,00 per ciascun assegno - SSD ICAR/02 - Responsabile scientifico prof. Leonardo Noto**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- h. Attivazione N. 1 assegno di ricerca sul progetto "3A-ITALY"; durata 12 mesi, importo € 35.000,00 - SSD ING-IND/10 - Responsabile scientifico prof. Livan Fratini, Tutor dott. Pietro Catrini**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE



10. Richiesta attivazione borsa di studio post-lauream:

- a. **Attivazione borsa di studio post-lauream dal titolo “Utilizzo dei big data nell’ambito della gestione sostenibile delle reti stradali urbane”, progetto MOST - CODICE IRIS PRJ-1101, durata 6 mesi, importo € 10.800,00 – SSD ICAR/04 - Responsabile scientifico prof. Rosario Miceli**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. **Attivazione borsa di studio post-lauream dal titolo “Applicazione del framework basato su misure di informazione dinamica per lo studio delle interazioni cardiovascolari”, progetto “HONEST” Codice IRIS: PRJ-1291, durata 6 mesi, importo € 10.800,00 – SSD ING-INF/06 - Responsabile scientifico prof. Luca Faes**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- c. **Attivazione borsa di studio post-lauream dal titolo “Sviluppo di dispositivi microfluidici del tipo Organ-on-Chip per la validazione di nanotecnologie per la salute umana”, progetto SAMOTHRACE - durata 6 mesi, importo € 10.800,00 – SSD ING-IND/34 - Responsabile scientifico prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino, Referente scientifico prof. Vincenzo La Carrubba**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

11. Nomina commissione borsa di studio post-lauream di cui al D.R. n° 3986 del 02/05/2024 - BS-RIC 68-2024 - Responsabile Scientifico: prof. Adriano Fagiolini

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

12. Nomina commissione borsa di studio post-lauream di cui al D.R. n° 3987 del 02/05/2024 - BS-RIC 69-2024 - Responsabile Scientifico: prof. Adriano Fagiolini

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

13. Comodato d’uso di attrezzatura informatica – richiesta del prof. Maurizio Cellura

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

14. Richiesta versamento della quota Copl Conferenza per l’Ingegneria 2024

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

15. Variazioni e storni:

- a. **Storno progetto Margine “Noerr” - Resp. Scientifico: prof. Gianluca Buffa**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

16. Richiesta attivazione assegno di ricerca:



- a. Attivazione n. 1 assegno di ricerca sul progetto PRIN 2020 - "ISoREC" durata 12 mesi, importo € 24.000,00 - SSD ING-IND/31 - Responsabile scientifico prof. Guido Ala, Tutor prof. Fabio Viola

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. Attivazione n. 1 assegno di ricerca sul progetto NEST durata 12 mesi, importo € 24.000,00 - SSD ING-IND/11 - Responsabile scientifico prof. Maurizio Cellura, Tutor prof. Francesco Guarino

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

17. Richiesta attivazione borsa di studio post-lauream:

- a. Attivazione n. 1 borsa di studio post-lauream dal titolo "Implementazione di simulazioni e di algoritmi di *signal processing* per valutare e mitigare gli effetti del rumore in segnali elettrocardiografici e fotopletismografici", progetto PRJ-1700 "EMBRACE", durata 12 mesi, importo € 19.200,00 - SSD ING-INF/06 - Responsabile scientifico prof. Stefano Mangione, Referente scientifico prof. Luca Faes

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. Attivazione n. 1 borsa di studio post-lauream dal titolo "Implementazione di simulazioni e di algoritmi di *signal processing* per valutare e mitigare gli effetti del rumore in segnali cerebrali", progetto PRJ-1700 "EMBRACE", durata 12 mesi, importo € 19.200,00 - SSD ING-INF/06 - Responsabile scientifico prof. Stefano Mangione, Referente scientifico prof. Luca Faes

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- c. Attivazione n. 1 borsa di studio post-lauream dal titolo "*Vernici ecosostenibili ad alta performance con caratteristiche fotovoltaiche*", progetto Convenzione Colorificio ATRIA, durata 6 mesi, importo € 10.800,00 - SSD ING-IND/22 - Responsabile scientifico prof. Antonino Valenza

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

18. Nomina commissione assegno di ricerca di cui al D.R. 3379/2024 - Responsabile scientifico prof.ssa Francesca Scargiali

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE